



Rejestrator sieciowy NVR 1 Dysk 20 kanałów VIDI-NVR-8120



Cechy kluczowe

Wejście

- Formaty wideo S+265/H.265/S+264/H.264
- Obsługa kamer producentów firm trzecich (Onvif)
- Obsługa podglądu na żywo, przechowywanie i odtwarzanie z kamer do rozdzielczości do 8 Mpx

Wyjście

- Równocześnie: 1x HDMI i 1x VGA do 4K

Magazyn

- 1 Dysk SATA, do 10 TB na dysk
- Kompresja S+265 skutecznie zmniejsza przestrzeń magazynową nawet o 75%

Transmisja

- 1x RJ45 samo adaptacyjny 10/100 Mbps

Funkcje i zastosowania

- Scentralizowane zarządzanie kamerami IP, w tym konfiguracja, import/eksport informacji, wyświetlanie informacji w czasie rzeczywistym, aktualizacja itp.
- Pełna kompatybilność z kamerami IP firmy ViDiLine i Tiandy
- Obsługa alarmu detekcji IVA
- Obsługa aktualizacji rejestratora przez chmurę
- Obsługa przez aplikację mobilną

Genway Marcin Mazurek sp. k.
ul. Fryderyka Chopina 37
09-402 Płock

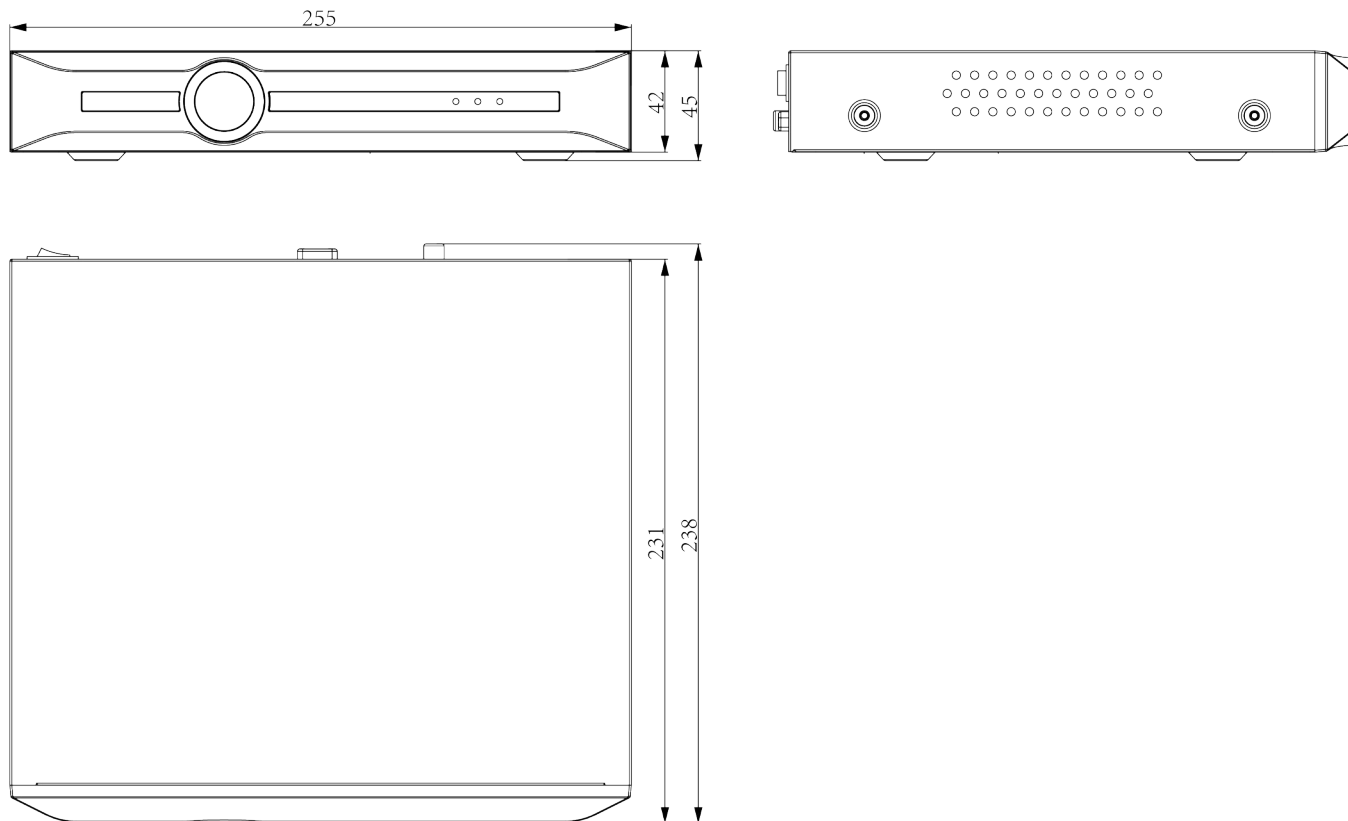
V1/05.2024

Szczegółowa specyfikacja

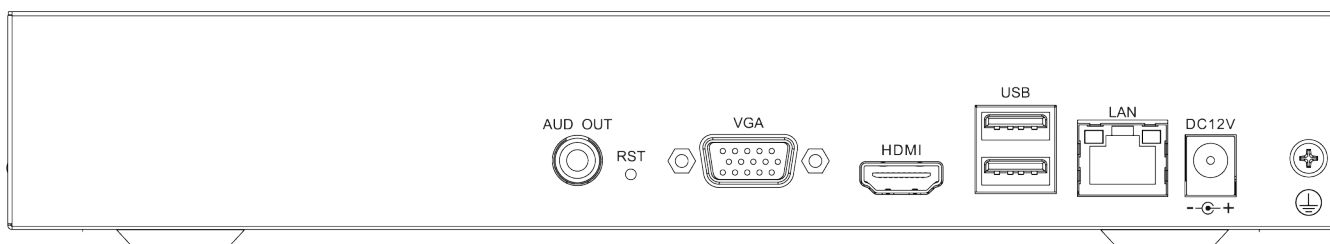
| Wideo i Audio | |
|--|--|
| Liczba kanałów IP | 20 kanały |
| Przepustowość WE | 80 Mbps |
| Przepustowość WY | 80 Mbps |
| Rozdzielczość kamer IP | 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF |
| Dekodowanie podglądu obrazu | 8MP(30fps)×1, 6MP(30fps)×1, 5MP(30fps)×1, 4MP(30fps)×2, 3MP(30fps)×2, 1080P(30fps)×4, 720P(30fps)×8, 4CIF(30fps)×20 |
| Obsługa kamer producentów firm trzecich | ONVIF; RTSP |
| Podział obrazu | Jednoczesne HDMI i VGA (ten sam obraz) VGA: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B HDMI: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B |
| Obsługiwane rozdzielczości wyjścia HDMI | 1024×768(60Hz), (720P)1280×720(50Hz/60Hz), 1280×800(60Hz), 1440×900(60Hz), (1080P)1920×1080(50Hz/60Hz), (2K)2560×1440(30Hz), (4K)3840×2160(30Hz) |
| Obsługiwane rozdzielczości wyjścia VGA | 1024×768(60Hz), (720P)1280×720(50Hz/60Hz), 1280×800(60Hz), 1440×900(60Hz), (1080P)1920×1080(50Hz/60Hz) |
| Wyjście Audio | 1 kanał; RCA (liniowe, 1 kΩ) |
| Kompresja | |
| Wideo | S+265; H.265; S+264; H.264 |
| Audio | G711A; G711U; AAC; ADPCM_DIV4 |
| Typ strumienia | Wideo, Wideo i Audio |
| Sieć | |
| Protokoły | 802.1X; ARP; DDNS; DHCP; DNS; Easy DDNS; FTP; HTTP; HTTPS; ICMP; IGMP; IPv4; IPv6; Multicast; NFS; NTP; PPPoE; RTCP; RTP; RTSP; SMB/CIFS; SMTP; SNMP; SRTP; SSH; SSL; TLSv1.2, TLSv1.3; TCP/IP; UDP; Unicast; UPnP |
| Podgląd zdalny | Android; iOS; P2P_A |
| Kompatybilność | ONVIF(T/S/G); RTSP; CGI; SDK |
| WWW | IE10+; Firefox52+; Edge89+; Safari11+; Chrome57+ |
| Odtwarzanie | |
| Multi kanały | 16 |
| Tryb nagrywania | Ręczne, Zdarzenie alarmowe, Harmonogram |
| Pamięć | Lokalne HDD |
| Kopia zapasowa | Pamięć USB, Sieć |
| Funkcja odtwarzania | Odtwarzanie / Pauza / Stop / Wolno / Prędkość / Do tyłu 30 s / Do przodu 30 s / Pełny ekran / Kopia zapasowa (edycja wideo) / Krok / Zoom cyfrowy |
| Alarm | |
| Ogólny | Ruch, Zakrycie, Wejście alarmowe (Kamera), Utrata wideo |
| Alerty | Konflikt adresów IP, Konflikt adresów MAC, Utrata sieci, Brak dysku, Nieautoryzowany dostęp, Brak miejsca grupy dysków, Pełen dysk, Błąd zapisu/odczytu, Nienormalne wideo, Błąd SMART dysku, Nadmierna |

| | |
|---|---|
| | temperatura dysku, Niepoprawne napięcie kamery, Błąd RTC |
| Inteligentna analiza | |
| Detekcja przez kamerę IVA | Linia, Podwójna linia, Obszar, Pozostawienie obiektu, Zgubienie obiektu, Szwendanie się, Bieganie, Parkowanie, Diagnoza obiektywu, Detekcja nienormalnego sygnału, Utrata sygnału, Detekcja na stanowisku, Detekcja tłumy, Detekcja kasku, Liczenie ludzi, Detekcja twarzy, Zaawansowana inteligencja |
| Szukanie IVA | Szukanie EW, Szukanie po zachowaniu, Wyszukiwanie twarzy |
| Detekcja twarzy (przy pomocy kamery) | |
| Atrybuty twarzy | Płeć, Wiek |
| Porty We/Wy | |
| HDD | 1 dysk SATA, do 10 TB na pojedynczy dysk |
| Grupa dysków | 1 dysk |
| USB | 2x USB 2.0 |
| HDMI | 1x HDMI |
| VGA | 1x VGA |
| RJ45 | 1x RJ45 samo adaptacyjne 10/100 Mbps |
| SATA | 1 złącze SATA |
| PoE | |
| Interfejs PoE | Brak |
| Moc PoE | Brak |
| Moc na port PoE | Brak |
| Maks prąd na port PoE | Brak |
| Ustawienia ogólne | |
| Język | Chiński prosty; Chiński tradycyjny; Angielski; Hiszpański; Koreański; Włoski; Turecki; Rosyjski; Tajski; Francuski; Polski ; Holenderski; Hebrajski; Arabski; Wietnamski; Niemiecki; Ukraiński; Portugalski; Albański |
| Zasilanie | DC 12 V 3,3 A |
| Pobór energii | < 10 W (bez dysku HDD, bez obciążenia) |
| Masa | 0,8 kg |
| Masa z opakowaniem | 1,45 kg |
| Wymiary | 255 × 231 × 45 [mm] |
| Wymiary z opakowaniem | 385 × 80 × 280 [mm] |
| Warunki pracy | -10°C ~ 55°C; 10%~90% RH |
| Warunki przechowywania | -10°C ~ 55°C; 10%~90% RH |
| Skład zestawu | Rejestrator NVR; Zestaw śrub; Myszka; Zasilacz; Kabel zasilający |

Wymiary (podane w mm)



Złącza



Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.